Facsimile No.

International application No.

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	KI	:	PCT/JI	22005/013621
A. CLASSIF	TCATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ C04B35/52 (2006.01)				. 2000, 010021
According to I	nternational Patent Classification (IPC) or to both na	ational ci	lassification and IP	PC	
B. FIELDS S		adonai C	idssification and fr		
Minimum doc	umentation searched (classification system followed C1 ⁷ C04B35/52 (2006.01)	by class	sification symbols)		
Documentation	n searched other than minimum documentation to the		that such documen	ts are included in	the fields searched
Kokai	yo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005	J	oroku Jitsu Jitsuyo Shin	- an Toroku H	Koho 1994-2005
Electronic data	a base consulted during the international search (name	ne of data	a base and, where p	practicable, search	ı terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where		•		Relevant to claim No.
X Y	JP 9-316587 A (Sumitomo Electron 09 December, 1997; Claims 1-5				1-6 7, 8
Y	JP 61-270258 A (NGK INSULATORS, LTD.) 29 November, 1986; Claim 4 (Family: none)			7, 8	
А	JP 11-240762 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.) 07 September, 1999 & US 6261329 B1 & EP 982276 A1 & WO 1999/043630 A1			1-8	
A	JP 6-305833 A (Sumitomo Electron of November, 1994 (Family: nor	ic Ind	dustries, L	td.)	1-8
	,				
	uments are listed in the continuation of Box C.		See patent fami	•	
"A" docume consider	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance ocument but published on or after the international ate	"X"	priority date and n understand the prid document of partic	ot in conflict with nciple or theory us sular relevance; th	nternational filing date or the application but cited to inderlying the invention e claimed invention cannot insidered to involve an
"L" docume which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another	"Y"	inventive step who document of partic	en the document is cular relevance; the	s taken alone e claimed invention cannot
"O" docume other me			is combined with	one or more other	re step when the document such documents, such son skilled in the art
but later	nt published prior to the international filing date than the priority date claimed		document member		
	ual completion of the international search		of mailing of the int 25 October,		report
	ling address of the ISA/ se Patent Office	Author	rized officer		

Telephone No.

特許協力条約

РСТ

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人の書類記号 905298	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2005/013621	国際出願日 (日.月.年) 26.07.2005	優先日 (日.月.年)				
出願人 (氏名又は名称) 住友電気工業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		の規定に従い出願人に送付する。				
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。					
この調査報告に引用された先行技術	析文献の写しも添付されている。 					
	出願	語に翻訳された、 第 I 欄参照)。				
┃ ┃ 2.	できない(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🔽 出願ノ	人が提出したものを承認する。					
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作成した。					
, -						
5. 要約は 🔽 出願/	人が提出したものを承認する。					
国際調		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 1 図とする。 ▽ 出	!簡↓が示したレむりである					
二 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。						
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表している	るので、国際調査機関が選択した。				
b. 要約とともに公表される図に	まない。					

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ **CO4B35/52** (2006, 01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 CO4B35/52 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

<u>【C.</u> 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X Y	JP 9-316587 A(住友電気工業株式会社)1997.12.09, 請求項1-5,7 (ファミリーなし)	1-6 7, 8			
Y	JP 61-270258 A(日本碍子株式会社)1986.11.29 請求項4 (ファミリーなし)	7, 8			
A	JP 11-240762 A(住友電気工業株式会社)1999.09.07 & US 6261329 B1 & EP 982276 A1 & WO 1999/043630 A1	1-8			

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの.
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

3 4 6 5

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 12.10.2005 25. 10. 2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 T 3648 日本国特許庁(ISA/JP) 横山 敏志 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線

C(続き).	関連すると認められる文献					
引用文献の 関連する						
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示				関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 6-305833 A (住友電なし)	[気工業株式会社]	1994. 11. 01	(ファミリー	1-8	
				i		
				,		
				^		